



**FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA  
PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN  
PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA**

NAMA	Diyas Indah Pakerti
NIM	2010101024
KELAS/KELOMPOK	A 2
JUDUL PRAKTIKUM	Pengukuran Suhu dan Kelembapan.

Tujuan	1. Mahasiswa dapat menggunakan / mengoperasionalkan alat 2. — — melakukan Pengukuran suhu dan Kelembapan 3. — — menentukan kriteria suhu dan kelembapan Ruang berdasar
Alat & bahan	1. thermohigrometer 2. alat ukur.
Langkah – langkah	1. gantungkan alat thermohigrometer di tengah ruang 2. biarkan 10-15 Menit 3. catat suhu dan kelembapan yg ditemui pada thermohigro 4. ulangi 2-3 kali 5. catat dan hitung rata-rata.

Hasil pengamatan

Kelembapan

1. 73% Rata-rata: 68%
2. 68%
3. 66%
4. 65%

Suhu

1.  $27,9^\circ - 29,7^\circ$
2.  $28,5^\circ - 30,2^\circ$
3.  $28,5^\circ - 28,9^\circ$
4.  $28,1^\circ - 27,8^\circ$

Kesimpulan

Kelembapan Pada lokasi C (selasar dekat kaca) memiliki rata-rata lebih besar dari standar kelembapan. Hal tersebut dikarenakan area tersebut memiliki beberapa faktor yg dapat mempengaruhi, seperti area ini yg terkena Pancaran sinar matahari Selain itu tinggi cikrumunan yg dapat memicu adanya udara yg masuk pada area <sup>adanya</sup> sehingga kelembapan lebih tinggi dari standar kelembapan.

Yogyakarta,.....2021

Menyetujui

Dosen Pengampu Praktikum

(.....)